

ASKAŃCZYK

TYGODNIK

Nr 11

WTOREK 25 KWIECIEŃ 1944

Szanowni Czytelnicy!

Na pewno zdziwiła was zmiana która
zaszła w naszej gazecie. Nie znaczny to
jednak że gazetka ta opfitująca w humor
i zgrozę przez zmianę tytułu przestanie
wszystkich rozweselać i trzymać nerwy w
naprężeniu. Tytuł okazał się za płytki i
bezsensowny i zmuszeni byliśmy go zmienić.
Uważamy że każdemu przypadnie do gustu.

Redakcja.

P i s m o

Niemożliwe jest określić od kiedy właściwie pismo istnieje, bo więcej niż sześć tysięcy lat przed nar. Chr. Początkowo jednak pismo było obrazkowe. Pisma tego zaczęli używać starożytni Egipcjanie. Pisano za pomocą prymitywnych obrazków które miały czasem jednakowe znaczenie. Pisanie takie było bardzo trudne do nauczenia. Kto je znał był już bardzo uczonym człowiekiem. Pisano na papirusie to jest na papierze robionym z odpowiednich prasowanych włókien. Znacznie później Babilończycy zastąpili pismo obrazkowe swym i pismem klinowym. Obrazki zastąpiono kreskami w kształcie klinów z których ułożone były rozmaite znaki. Pismo wyryte było na glinianych tabliczkach które później wypalano.

Taki sposób przechowania był nie-
zmiernie trwały, gdyż tabliczki te po 5000 latach są w zupełnie dobrym stanie. Pismo to jednak składało się z bardzo dużo znaków. Dopiero Fenicjanie zmniejszyli znacznie ilość znaków. Prawdopodobnie jednak twórcami alfabetu naszego są Arabowie, gdyż oni pierwsi wprowadzili 24 znaki z których każdy przedstawia jedną zgłoskę. Znaki te udoskonalone używamy dzisiaj. Największą ilość znaków mogą się poszczycić Chinczycy którzy mają aż ponad 30 000 znaków.

S ł o ņ c e.

Słońce jest niezbędne dla życia roślin i człowieka. Słońce posiada własne silne światło które nieprzerwanie wysyła w przestworza.

Światło słoneczne zużywa średnio ośm minut na przebycie drogi do ziemi. Odległość ziemi od słońca nie jest stale jednakowa, zależy od tego na jakim miejscu w swej drodze eliptycznej znajduje się ziemia. Dlatego światło słoneczne przebiega raz krócej raz dłużej.

Słońce jest ogromną kulą, o średnicy 110 razy większej niż ziemia. Odpowiednie przyrządy optyczne nie-tylko pozwoliły poznać ludziom właściwości światła słonecznego, lecz

także pozwoliły odkryć tajemnice składu chemicznego składu słońca. Świerdzą obecność w dużej ilości wodoru i innych lekkich gazów. Temperatura na słońcu waha się od 6000° — 7000°C.

Słońce wypromieniowuje z nieba wielką ilość światła i ciepła. Słońce pomimo ustawicznego wydawania ciepła i światła nie stygnie, ponieważ zachodzą w nim nieustanne zmiany (reakcje) chemiczne które nie pozwalają wygaść słońcu.

Gwiazdy stałe.

Gwiazdami stałymi nazywamy te gwiazdy, które są nieruchome, dla odróżnienia od planet naszego układu słonecznego, które to znikają to ukazują się co parę miesięcy lub lat, zależnie na jakim odcinku swej drogi dookoła swej drogi słońca znajdują się.

Ale czym są gwiazdy stałe? Są to bardzo oddalone od słońca, posiadające prawdopodobnie jak nasz układ słoneczny swoje planety z ich satelitami.

Światło w próżni biegnie z szybkością 300 000 km. na sekundę.

A nasze słońce jest tylko oddalone o 8 minut drogi światła. Tem też się tłumaczy że wydają się tak małymi i że nie dostrzeżemy zależnych od nich planet.

Nasza ziemia w ogromie wszechświata, ze swymi ogromnymi oceanami i rozległymi lądami i miliardami ludzi jest tylko marnym nie nie znaczącym pyłkiem.

Z tygodnia.

Askania 21 kwietnia 1944 roku.

Dzień wczorajszy był

dniem niebywałego zdarzenia. W tym to dniu został utworzony nowy zakład. Ale niepożebnie się obawiają udziałowcy z Łakowej o swój przemysł pierścionkowy, bowiem zakład ten jest całkowicie odmienny.

Właściciel tego zakładu Jan Olszewski vel Kali trudni się tylko lutowaniem gacków i talerzy i nocników wszelkiego rozmiaru i koloru. J ma nadzieję że zakład jego szybko się rozwinie, bo dotychczas nie znalazł konkurenta.

Życzymy mu dobrego powodzenia!

Pokój, dnia 30 lutego r.b.

Znów zaczyna się dzieć smutna historia z malarzem a wesoła z Żakiem.

[Pamiętacie tego malarza z łakowej sześciokątny układ czaszki z karbowanym nosem?] Oż ten malarz pokojowy i kuchenny nie może dostać nigdzie pędzla do malowania. Szukał, szukał, aż nareszcie znalazł Żakę nos jako najlepszy materiał. Kto widział Żakę pół roku temu to go teraz nie pozna. Nos ma 50 - razy grubszy i więcej czerwony. W ostatecznym razie i malarz i pędzel są idiotami jakich nie znajdziesz ze świecą w południe!

Dzielny małżonek.

(Przykład dla drugich)

Świtał piękny wiosenny poranek. Niebo było bez żadnej chmurki. Miasto spało jeszcze i wszędzie była głucha cisza, tylko z przedmieścia słychać było od czasu do czasu głucho uderzanie. To z mieszkania „Polikarpa łapczyńskiego” dochodziło rozpaczliwe wycie jego własnej osoby. Przystojny, czerwono-żółte oczy i zgrabny niebieski nos tworzą zgodną całość. Wogóle człowiek którego by można na rany przykładać, żeby nie drapiąca broda. (widocznie nie godzi się z braku brzytwy) Ale coż z jego dobroci gdyż czuje wietki pociąg do alkoholu. Mało kiedy się zdarza żeby był w przytomnym stanie. Podobno pierwsze jego

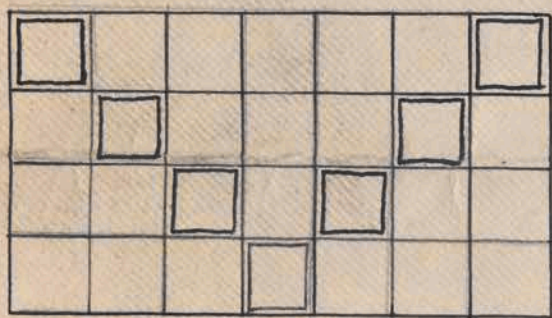
stowo po urodzeniu to było „alkohol albo spiritus” Potem ciągnął kieliszki z obrusem a dziś całą butelkę albo rurkę z kociotką do ust.

Tak też stało się z soboty na niedzielę. Złożyli się kupili coś do picia i całą noc zalewali biedę z nędzą. „Lekusierki” szum w głowie i nie obeszło się bez mordobicia. Nad ranem wrócił do domu na czarorakach. Żona zakamatała ręce z rozpacz. Dwie godziny po ślubie a już cały garnitur przebił i $\frac{1}{3}$ mego welonu. W nocy około dwunastej podskoczyła na łóżku przestraszona a mężulek jechał na podłodze i jechał daleko, daleko... do Rygi.

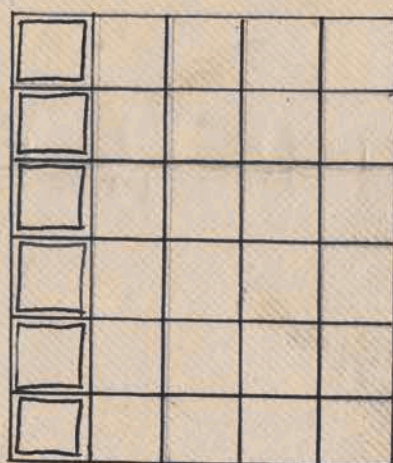
Za jej pomocą położył się znów do łóżka i szeptał że pół litra musi jeszcze wypić. W sobotę robotnicy zauważyli że łapczyński organizuje dwie zmiary.

W rzeczywistości pan Stefan dążył do tego a w głowie stało mu pół litra. Pomatu jednak pół litra oddaliło się i robotnicy znów pracują 11 godzin dziennie.

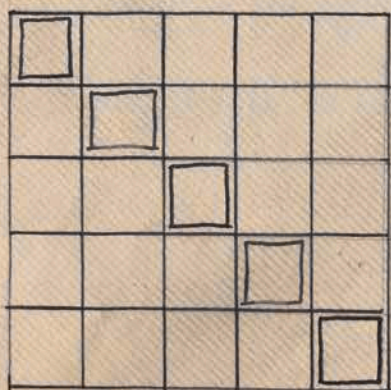
Rozrywki umysłowe.



1. Góry w połud. Ameryce
2. stolica państwa skand.
3. Rzeka Arabska
4. stworzenie błotniste
5. miasto w Niemczech
6. stolica w Ameryce
7. Łącuch gór europejskich.



1. Rzeka w Europie
2. Imię żeńskie
3. Państwo Afrykań.
4. Maczyrnie
5. Bezmiar wód
6. Miejsce zamiesz.



1. Stolica wcz?
2. Oaroc
3. Imię żeńskie
4. Towarzystwo
5. Rzeka w Europie wschodniej

Rozwiązanie z Nr. 10.

Logogryf 1 Pucia

Logogryf 2 Kali

Rebus 1.

Dom stoi koło drogi

Rebus 2.

Rzeka płynie koło domu.

